

# ‘อว.’ปักหมุดใช้เอกสารดิจิทัล ยกระดับมาตรฐาน ‘มธ.’และคุณจริยธรรม เร่งดำเนินการเบี่ยง-เน้นประยุกต์วิชาการ

วันที่ 18 พฤษภาคม 2567 - 13:52 น.



## ‘อว.’ปักหมุดใช้เอกสารดิจิทัล ยกระดับมาตรฐาน ‘มธ.’และคุณจริยธรรม เร่งดำเนินการเบี่ยง-เน้นประยุกต์วิชาการ

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม ที่ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2024 (IACIO 2024 Annual Conference) ในหัวข้อ ‘AI Applications and Transformation’ จัดโดยวิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) โดยมีนายศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมธ. นักวิชาการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า ประเทศไทยต้องเตรียมพร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลและ ปัญญาประดิษฐ์หรือเอไอ ที่มีความเปลี่ยนแปลงอย่างก้าวกระโดด ทั้งนี้ การกิจกรรมในเรื่องของเอไอมีหลายส่วน ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาがらสังคม ซึ่งเป็นภารกิจหลักของอว. ในเรื่องนวัตกรรม โดยมธ. ถือเป็นกำลังหลัก ในการพัฒนาเอไอเพื่ออุดหนุน ผลงานกับกลุ่มธุรกิจขององค์กร เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ความฉลาดรู้ทางเอไอและอีกมากมาย โด-

ยอว.ได้ให้นโยบายกับมหาวิทยาลัย ว่า ต้องการที่จะให้นักศึกษาปี 1 ทุกคน ใช้อีโว เป็นเครื่องมือสำคัญในการเรียนรู้

นายศุภสวัสดิ์ ชี้ขาวลัย อธิการบดีมช. กล่าวว่า เอีโวเข้ามาเป็นสิ่งที่จำเป็นในองค์กรต่างๆ หลายองค์กร เกิดการยอมรับให้มีการใช้อีโว เข้ามาในการทำงาน การประชุมครั้งนี้จะนำไปสู่การแลกเปลี่ยนมุมมอง ประสบการณ์ ในการเผยแพร่ ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยในด้านเอีโว สร้างความเปลี่ยนแปลงด้าน กฎหมาย และความมั่นคงทางไซเบอร์ ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ทางธุรกิจด้านเทคโนโลยี รวมถึง สร้างความสัมพันธ์ที่ดีทางการศึกษาและวิจัย เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพอย่าง ยั่งยืน เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งในระดับบุคคลและองค์กรต่อไปในอนาคต

“แม้ว่าก่อนหน้านี้จะมีการจะเคยมีการตั้งคำถามถึงการใช้อีโวในการการศึกษาว่า เข้าข่ายการทุจริต หรือไม่ แต่ในปัจจุบันการนำเอีโวมาใช้ในการเรียนการสอน ได้รับการยอมรับมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมี ความจำเป็นต้องมีการควบคุมการใช้อีโว ให้อยู่ภายใต้จริยธรรมทางวิชาการ ที่ถูกต้อง ดังนั้น มช. จึงได้ ยกร่างระเบียบ มช. ว่าด้วยการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา เพื่อให้มีการนำเอีโวมาใช้อย่างมี ประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาการจัดการศึกษา โดยจะต้องคำนึงถึงสัดส่วนการใช้ งานและจริยธรรม ซึ่งมช. มีนโยบายใช้อีโว เพื่อการยกระดับ มหาวิทยาลัย ทั้งการจัดการการเรียนรู้ ให้ เหมาะสมกับผู้เรียน การใช้อีโว ในกระบวนการงานด้านต่าง ๆ อาทิ การจัดตารางเรียน การจัดการ ทรัพยากร การลงทะเบียน และเพิ่มโอกาสเข้าถึงการเรียนรู้ให้กับประชาชนทั่วไป และนอกจากให้ผู้เรียน ใช้อีโวได้แล้วก็ยังมีเป้าหมายที่จะทำให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเอีโวเพื่ออนาคตด้วย” นายศุภ สวัสดิ์ กล่าว

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



รัฐบาลไทย – จีน ร่วมหารือการอัญเชิญพระเขี้ยวแก้ว จากจีนมาประดิษฐานใน ประเทศไทย



21 พ.ย. MassComm มช. มัตฤมภุร จัดเสวนา 'สื่อฯใหม่ ความท้าทายอนาคต สื่อมวลชน'



ศธ. อัพเดตได้ผ่าน 'hamanhey' เตือนร.ร.รับมือฝนฟ้าคะนอง เตรียมตั้งรับมวลอากาศเย็น ทั่วประเทศ



เกาะติดทุกสถานการณ์จาก Line@matichon ได้ที่นี่





# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วารีตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 19 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15907

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 115.38 Ad Value: 184,608

PRValue (x3): 553,824

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: เปิดรันเวย์อวดผลงานไฮเดียสรังสรรค์ ผู้ชนะโครงการ Jaspal...

## เปิดรันเวย์อวดผลงานไฮเดียสรังสรรค์ ผู้ชนะโครงการ Jaspal Group Scholarship Program 2024

**ยัสปาล กรุ๊ป (Jaspal Group)** ตอบรับความเป็นผู้นำในธุรกิจแฟชั่น สนับสนุนการเดินหน้าขับเคลื่อน อุตสาหกรรมแฟชั่นของไทยด้วยพัฒนา คนรุ่นใหม่ จัดพิธีมอบรางวัลทุนการศึกษาและงานแสดงแฟชั่นโชว์ของนิสิต นักศึกษาผู้ชนะในโครงการ **Jaspal Group Scholarship Program 2024** ที่เปิดโอกาสให้นักออกแบบรุ่นใหม่ จากทั่วประเทศได้ถ่ายทอดความคิดสร้างสรรค์ภายใต้คอนเซ็ปต์ *The Power of Next* นำเสนอตัวเรื่องมุมมองที่แตกต่างของคนรุ่นใหม่ให้กับแบรนด์ ชั้นนำภายใต้เครือ ยัสปาล กรุ๊ป พร้อมโอกาสเข้ารับการฝึกงานจากดีไซเนอร์ระดับมืออาชีพและผู้เชี่ยวชาญในธุรกิจแฟชั่นจากแบรนด์ดังในยัสปาล กรุ๊ป ร่วมโถวชิงอวย่างโกลาชิด เพื่อต่อยอดประสบการณ์ในธุรกิจแฟชั่นอย่างครบวงจร รวมมูลค่าทุนการศึกษาทั้งโครงการกว่า 650,000 บาท ผู้ชนะ รางวัลทุนการศึกษาโครงการ ได้รับทุนการศึกษา ทุนละ 100,000 บาท จำนวน 5 คน ได้แก่ ชวัญช้า พันธุ์พิทย์ จาจุพา ปิยบุตร วสีเกียรติกุล จาก ม.ครินคินทร์ ฯ และ ชาติชาย ชาติชาย

ครีเพิมพันธ์ จาจุพา ณิชาภัทร แก้วคำรงค์ จาก ม.ครินคินทร์ ฯ และ นายนพกานต์เจริญ จาก ม.ธรรมศาสตร์

ไฮไลท์พิเศษ คือ การแสดงแฟชั่นโชว์นำเสนอผลงานที่เปิดเวทีให้ผู้ชนะได้สร้างสรรค์ผลงานตัดเย็บ คอลเลคชั่นเสื้อผ้าชุดจริง สร้างสรรค์ออกแบบได้ตอบโจทย์อิเดียคอนเซ็ปต์ “The Power of Next” จะได้รางวัลทุนการศึกษาอย่างเยี่ยมเพิ่มเติมอีกจำนวน 150,000 บาท จำนวน 1 รางวัล โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิในวงการแฟชั่น สองบรรณาธิการบริหารสื่อแฟชั่นชั้นนำ เศรษฐพงษ์ แห่งรัตน์ และ ชนินทร์ ฝ่ายขันธ์ ร่วมด้วย พันธุ์สิริ สิริเวชชะพันธ์ ช่างภาพแฟชั่นชื่อดัง เควินทร์ สิงห์สัจเตค ผู้จัดการท่าวไป บริษัท ยัสปาล จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสิน โดย ผู้ชนะรางวัลยอดเยี่ยม คือ ปิยบุตร วสีเกียรติกุล คณวิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ เอกแฟชั่นสิ่งทอและเครื่องตาแต่ง ม.ครินคินทร์ ฯ และ ชาติชาย ชาติชาย สร้างสรรค์คอลเลคชั่น “Active resurrection”, Refresh Activities

ภายใต้แบรนด์ CPS Chaps ชื่อใหม่ ได้แรงบันดาลใจจากแบรนด์ Design Capsule: Men's Active Retro 2025 โดย WGSN ที่กล่าวถึงเสื้อผ้ากีฬา สำหรับฤดูร้อนในช่วงปี 1980 ที่จะกลับมาอีกครั้งในปี 2050

ชวัญช้า พันธุ์พิทย์ คณวิทยาลัยคุณภาพศาสตร์ จุฬาฯ พัฒนาคอลเลคชั่น “Bureau Lounge” A/W 2025, Womenswear ภายใต้แบรนด์ **Jaspal** สร้างสรรค์ชั้นภายใต้อิทธิพลของแบรนด์ Robust Luxury ผสมผสานกับแรงบันดาลใจจากการออกแบบ เพื่อรับรู้ของดีไซน์ปีนี้ ซึ่งชาวบราซิล Sergio Rodrigues และขับเคลื่อนโดยหนึ่งในดีไซน์ดีบบี้ เวิร์ด หลักของปี 2025 คือ Intelligent Simplicity นำเสนองานออกแบบที่ยั่งยืนด้วยเสื้อผ้าแบบ Timeless Minimal สวยงามได้ทั้งสไตล์ Wear to Work และ Essentials เพื่อตอบโจทย์กลุ่มลูกค้าดั้งเดิมของแบรนด์ ผ่านเสื้อผ้าที่มีความ Stylish & Classy นำมามิกซ์แอนด์แมทช์ให้เข้ากับเบลกิโอเทนที่ลูกค้ามีอยู่ในตู้เสื้อผ้าได้

ชาติชาย ชาติชาย คุรีเพิมพันธ์ คณวิทยาลัยคุณภาพศาสตร์ สาขาวิชานิรภัยดิจิลปี



แฟชั่นเซตของ ปิยบุตร วสีเกียรติกุล ผู้ชนะ รางวัลยอดเยี่ยม



แฟชั่นเซตของ ชวัญช้า พันธุ์พิทย์



แฟชั่นเซตของ ชาติชาย ชาติชาย คุรีเพิมพันธ์



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

**Section:** วารีตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

**วันที่:** อังคาร 19 พฤษภาคม 2567

**ปีที่:** 45

**ฉบับที่:** 15907

**หน้า:** 19(ล่าง)

**Col.Inch:** 115.38 **Ad Value:** 184,608

**PRValue (x3):** 553,824

**คลิป:** สีสี

**หัวข้อข่าว:** เปิดรันเวย์อวดผลงานไฮเดียร์สักรุ่น Jaspal...



แฟชั่นเซ็ตของ ณิชาภัทร แก้วคำรัง



แฟชั่นเซ็ตของ นาย พฤกษาภิจเจริญ



เอกแฟชั่นและสิ่งทอ จุฬาฯ นำเสนอด้วยเรื่องราวและ Identity ของแบรนด์ CPS Chaps ในคอลเลคชั่น “ROCKS ss 2025” โดยตีความคำว่า “Rock” เป็นสิ่งที่เรียบง่าย เป็นได้ทั้งดนตรีและชีวิต นำเสนอการออกแบบแบบ Modular Design นำเสนอยู่ในรูปแบบเสื้อผ้าที่สามารถปรับเปลี่ยนได้สำหรับผู้สวมใส่ และเป็นหนึ่งในทางเลือกใหม่สำหรับอนาคต เพื่อสร้างความยั่งยืนในอุตสาหกรรมแฟชั่น เลือกใช้ผ้า Denim ที่มีความทนทานสำหรับ Workwear มาใช้เพื่อสื่อให้เห็นถึงผ้าที่ถูกนำมาใช้ได้ใหม่ ก้าวมาสู่ความยั่งยืน

ปลายใหม่ได้

## ณิชาภัทร แก้วคำรังค์ วิทยาลัย

อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ม.ศรีนครินทร์ วิโรม สร้างสรรค์คอลเลคชั่นลุดพิเศษ “Modern Euphoria สุขอันล้ำค่า ของผู้หญิงที่เป็นตัวของตัวเอง” ภายใต้แบรนด์ Jaspal นำเสนอคอนเซปต์ การเป็น Modern Woman เฉลิมฉลองความเป็นตัวของตัวเองในแบบผู้หญิง บุคใหม่ที่หลอมรวมความอ่อนโยนและความแข็งแกร่งเข้าด้วยกันโดยไม่กล่าวว่าจะแตกต่าง ดังแต่เลือกไม่กางเกงผ้าซิฟองที่แสดงถึงความอ่อนโยน เป็นบางแต่ก็แสดงถึงความหรูหรา



เคвинทรี สิงห์ลัจтек ผจก.ทั่วไป ยัสปาล กรุ๊ป ร่วมยินดีกับ 5 ผู้ชนะรางวัลทุนการศึกษาจากโครงการ Jaspal Group Scholarship Program 2024

พลวิวไห และโรเมนติกของชาติน ความเท่และความสตรองของแจ็กเกตหนังรวมทั้งเบลเซอร์ทรง Oversized ความกล้าที่จะ Styling และไม่กลัวที่จะเลือกใส่สีสันต่างๆ ผสมผสานระหว่าง Femininity และ Masculinity กล้าแสดงตัวตนผ่านการแต่งกายที่สร้างสรรค์และไร้ข้อจำกัด

นาย พฤกษาภิจเจริญ คณะกรรมการศาสตร์ สาขาศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชาศิลปะการออกแบบ พัฒนาระบบ เอกแฟชั่นดีไซน์ ม.ธรรมศาสตร์สร้างสรรค์ คอลเลคชั่น “Infinite Bloom การเม่ง芒 ไรสันสุด” แบรนด์ Lyn Around ได้แรงบันดาลใจจาก Aganisia Cyanea Orchid หรือดอกกล้วยไม้สีหายาก บางสายพันธุ์นี้ให้ดอกสีม่วงอมน้ำเงินกล้วย์ไม้ชนิดนี้เปรียบเหมือนเด็กรุ่นใหม่



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วารีตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15907

หน้า: 19(ล่าง)

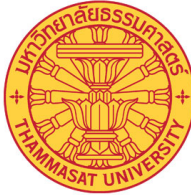
Col.Inch: 115.38 Ad Value: 184,608

PRValue (x3): 553,824

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: เปิดรันเวย์อวดผลงานไฮเดียสรัตน์ ผู้ชนะโครงการ Jaspal...

เริ่มต้นการออกแบบจากการศึกษา  
เห็นด้วย WGSN ที่กำลังมาแรง ทั้ง  
เรื่องของวัสดุ สี เทคโนโลยี จนมาลงตัว  
ที่ผ้าที่สวมใส่ง่ายอย่าง Cotton 100%  
Cotton twill และผ้า Organdy เป็น  
ผ้าหลักในการทำคอลเลคชั่น และนำมา  
ปรับแต่งลายด้วยไม้และดิไซน์  
เป็นชุดต่อไป



# ไทยรัฐ

Thai Rath  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 750

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาระน่ารู้

วันที่: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24409 หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 13.99 Ad Value: 10,492.50 PRValue (x3): 31,477.50 คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผอ.เปิดกว้างให้นักศึกษา-อาจารย์ใช้ ChatGPT

## ผอ.เปิดกว้างให้นักศึกษา-อาจารย์ใช้ ChatGPT

จากการประชุมนานาชาติเรื่อง Inter national Academy of CIO โดยวิทยาลัย เอไอในแวดวงการศึกษาได้ โดยเฉพาะการ นวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็น ให้นักศึกษาอาจารย์ใช้โปรแกรม ChatGPT เจ้าภาพชั้นงาน น.ส.คุณมาศ อิศราภัคดี รmo. มาเป็นตัวแทนที่ในการเรียนการสอนแต่การใช้ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ก็ต้องคำนึงถึงจริยธรรมด้วย ซึ่งล่าสุด ผอ. ให้สัมภาษณ์ถึงการเปลี่ยนงาน ว่า อาจารย์ ที่ได้ผ่านร่างระเบียบมหาวิทยาลัยว่าด้วยการ นโยบายที่จะ ให้ทุกมหาวิทยาลัยสอนทักษะ ใช้อิไอเพื่อการศึกษา เช่น กำหนดตัดต่อว่างานใช้ ChatGPT ที่เหมาะสม ด้านเอไอกับนิติบัญญัติถูกต้องแล้ว เป็น เพราะเป็น สำหรับนักศึกษา อาจารย์ และการบริหารของมหาวิทยาลัย คาดว่าจะ ลิ่งเข้าไปในโลกปัจจุบัน ขณะที่นายกรัฐมนตรี ประกาศใช้ภายใน 1-2 ปี คาดว่าจะ ดำเนินการพัฒนาทักษะด้านเอไอให้มีนโยบายให้อ.เพิ่มทุนพัฒนาคนด้านเอไอ กับนักศึกษานั้น ก็ได้มีการจัดอบรมทักษะเอไอให้กับนักศึกษาทุกคน ให้ นั้น อาจารย์จะรับนโยบายมาดำเนินการต่อไป มีความรู้ที่น่าสนใจในการศึกษา.

ขณะที่ ดร.คุณสาวัสดี ชัชวาลย์ อธิการบดี



# ‘อว.’ปักหมุดด้านเօไอยการระดับมหา’ลัย

## ● ‘มธ.’แน่คุณจริยธรรม-ใช้เพื่อการศึกษา

## ● เร่งเคาะระเบียบ-เน้นประโยชน์วิชาการ

น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่ายังคงเป็นประชานเปิดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2024 (IACIO 2024 Annual Conference) ในหัวข้อ “AI Applications and Transformation” จัดโดยวิทยาลัยนวัตกรรมมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) โดยมี นายคุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. นักวิชาการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมว่า ประเทศไทยต้องเตรียมพร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ หรือเอไอ ที่มีความเปลี่ยนแปลงอย่างก้าวกระโดด ทั้งนี้ การกิจในเรื่องของเอไอมีหลายส่วน ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาがらมคน ซึ่งเป็นภารกิจหลักของ อว. ในเรื่องนวัตกรรม โดย มธ. ถือเป็นがらมหลักในการพัฒนาเอไอเพื่ออุดหนุน ผลงานกับกลยุทธ์ขององค์กรเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ความฉลาดรู้ทางเอไอ



ศุภมาส อิศรภักดี

และอีกมาก many โดย อว.ได้ให้นโยบายกับมหาวิทยาลัย

ว่า ต้องการที่จะให้นักศึกษาปี 1 ทุกคนใช้เอไอเป็นเครื่องมือสำคัญในการเรียนรู้

นายคุกสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มธ. กล่าวว่า เอไอเข้ามาเป็นสิ่งที่จำเป็นในองค์กรต่างๆ หลายองค์กร

เกิดการยอมรับให้มีการใช้เอไอในการเข้ามาในการทำงาน การประชุมครั้งนี้จะนำไป

สู่การแลกเปลี่ยนมุมมอง ประสบการณ์ในการเผยแพร่ ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยในด้านเอไอ สร้างความเปลี่ยนแปลงด้านกฎหมายและความมั่นคงทางไซเบอร์ ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ทางธุรกิจด้านเทคโนโลยี รวมถึงสร้างความสัมพันธ์ที่ดีทางการศึกษาและวิจัย เพื่อส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งในระดับบุคคลและองค์กรต่อไปในอนาคต

“แม้ว่าก่อนหน้านี้จะเคยมีการตั้งคำถามถึงการใช้เอไอในวงการการศึกษาว่าเข้ามายังไง หรือไม่ แต่ในปัจจุบันการนำเอามาใช้ในการเรียนการสอนได้รับการยอมรับมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีความจำเป็นต้องมีการควบคุมการใช้เอไอให้อยู่ภายใต้จริยธรรมทางวิชาการที่ถูกต้อง ดังนั้น มธ. จึงได้ยกเว้นระเบียบ มธ. ว่าด้วยการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษา เพื่อให้มีการนำเอามาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาการจัดการศึกษา โดยจะต้องคำนึงถึงลักษณะการใช้งานและจริยธรรม ซึ่ง มธ. มีนโยบายใช้เอไอเพื่อการยกระดับมหาวิทยาลัย ทั้งการจัดการการเรียนรู้ให้เหมาะสมกับผู้เรียน การใช้เอไอในการบริหารงานด้านต่างๆ ออาทิ การจัดตารางเรียน การจัดการทรัพยากร การลงทะเบียน และเพิ่มโอกาสเข้าถึงการเรียนรู้ให้กับประชาชนทั่วไป และนอกจากให้ผู้เรียนใช้เอไอได้แล้วก็ยังมีเป้าหมายที่จะทำให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเอไอเพื่ออนาคตด้วย” นายคุกสวัสดิ์กล่าว



# ไทยรัฐ

กรอบข่าว

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,500

**Section:** First Section/-

วันที่: พุธ 20 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24410

Col.Inch: 18.25 Ad Value: 27,375

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: เรื่องเอไออ

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 82,125

คลิป: สีสี

# บุกเบิก



เรื่องเอไออ ศุภมาส อิสรักษ์ ร.มว.อา. เปิดงานประชุมวิชาการ “IACIO 2024 Annual Conference” เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านปัญญาประดิษฐ์ โดยมี ศ.สุกสวัสดิ์ ขัชวาลย์ และ ดร.อลอง-ปีแยร์ อ็องไฟฟร็อก มาร่วมงานเด่น ที่โรงแรมอีสติน แกรนด์ พลาซ่า วันก่อน.



[banmuang.co.th](http://banmuang.co.th)

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 18 พฤศจิกายน 2567 เวลา 22:55

Site Value: 68,133

Rating: ★★★★★

หัวข้อข่าว: อรรมศาสตร์ ร่วมกับ SEASONS WORLD จัดอบรมหลักสูตรผู้บริหาร "สุดยอดผู้นำภาครัฐ"

PRValue (x3) 204,399

The screenshot shows a news article from banmuang.co.th. At the top, there's a banner for the "Motor Expo 2024" event at IMPACT Challenger 1-3, Muang Thong Thani, from November 29 to December 10, 2024. Below the banner, the news headline reads: "อบรมหลักสูตรผู้บริหาร 'สุดยอดผู้นำภาครัฐ' ร่วมกับ SEASONS WORLD" (Training for 'Excellent Government Leader' by Smart Executive). It features a photo of a group of people in red jackets and a man in a suit. The text below the photo discusses the program's goals and participants.

This part of the screenshot shows another news article from banmuang.co.th. It includes a large image of a woman in a red jacket standing next to a yellow plaque that says "Chukwanan Plus". The text discusses the "Top 5 ข่าวการศึกษา" (Top 5 Education News) for the day, with links to each article.

Another news article from banmuang.co.th featuring a photo of a group of people in red jackets and a man in a suit. The text highlights the "Top 5 ข่าวการศึกษา" (Top 5 Education News) for the day.

A third news article from banmuang.co.th with a similar layout, showing a group photo and the "Top 5 ข่าวการศึกษา" section.

A fourth news article from banmuang.co.th, continuing the theme of the Smart Executive program and its "Top 5 ข่าวการศึกษา" section.

A fifth news article from banmuang.co.th, concluding the series of articles about the Smart Executive program.

รหัสข่าว: I-I241118001648

หน้า: 1/1

# กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก ข่าวทั่วไป ▾ การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ ▾ การเงิน-การลงทุน ▾ sustainability องค์กรนักพิชิต ยานยนต์ เทคโนโลยี ▾ ดีงามโลก อุบัติเหตุ ▾ โภพสังคม ▾

หน้าแรก / บริการบน

บล็อก

## อาเซียนใช้ AI ตอบดับ 4 ของโลก มูลค่าซื้อขายแตะ 5 แสนล้าน

○ 18 พ.ย. 2024 เวลา 14:20 น.



### KEY POINTS

- คาดว่าภายในปี 2573 อาเซียนจะมีการใช้ AI บันเกือล้านธุรกิจ เศรษฐกิจขนาดใหญ่ที่สุดเป็นอันดับ 4 ของโลก โดยจะเพิ่มขึ้นอีก เป็น 3 เท่า บุคลากรซึ่งข้อมูล สูงถึง 500,000 คน
- การปรับตัว และรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจในโลก ซึ่งจะนำพาสู่การสร้างโอกาสใหม่ๆ และการพัฒนาธุรกิจในศักยภาพที่แข็งแกร่ง
- ดูเหมือนว่าอาเซียนจะมีความสามารถหลักในการใช้ AI เพื่อการศึกษาและค้นคว้า รวมถึงการพัฒนาอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ไม่ใช่แค่การใช้อุปกรณ์ดิจิทัลเพียงอย่างเดียว

### ข่าวล่าสุด

- ผู้สูงอายุ ได้เงินเบี้ย养老 รัฐบาล เงินเดือน 10000 พ.ศ. 2 ล่าสุด คน...
- เอ้าฟ้าเริ่วนันวารี ทรงจัดแฟชั่นโชว์ SIRIVANNAVARI Autumn/Winter...
- อสังหาริมทรัพย์ ผ่านรุนแรงต่อสุดอันดับ 68 แนวราบ-คลื่นใต้ดินอบตระณรงค์...
- บันเคเลียร์และ รางวัลใบปลดลั่นเด็กภาพ 2024

“AI หรือปัญญาประดิษฐ์” ได้เข้ามายืนบทต่อเชือกของผู้คนอย่างมาก เป็นนวัตกรรมที่หมายภาคธุรกิจ อุตสาหกรรมได้นำมาใช้เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงานมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้ AI กลับดันธุรกิจให้มีความยั่งยืน และเติบโตอย่างรวดเร็ว ทั้งด้านการผลิต การแพทย์ การเงิน และการขนส่ง

“งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2024 หรือ IACIO 2024 Annual Conference ภายใต้หัวข้อ “AI Applications and Transformation” จัดโดยวิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (CITU) ร่วมกับ International Academy of CIO (IACIO) ซึ่งได้มีการระดมความเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ ศาสตราจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษา ตลอดจนผู้ประกอบการ ที่สนใจในหัวข้อการใช้ AI พร้อมเจาะลึกศูนย์กลาง แนวโน้ม และโอกาส

ข่าวที่เกี่ยวข้อง:

รู้ไว้ก่อนที่จะใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI เรื่องสุขภาพ

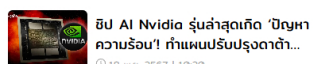
ส่องระบบ ‘สาธารณสุข’ อนาคต ‘อี-โอ-วัสดุ’ หมุนบริการ

• นร.พ.พัฒนา AI หมุนธุรกิจยั่งยืน

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชี้ข้าราชการ ขอการบริดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์(มธ.) กล่าวว่า ปัจจุบันเทคโนโลยี AI เข้ามาเกี่ยวกับทุกภาคส่วนของสังคม ไม่ว่าจะด้านการศึกษา การแพทย์ การเงิน การผลิต ไปจนถึงการขนส่ง ประชุมวิชาการระดับนานาชาติ "IACIO 2024 Annual Conference" ในหัวข้อ "AI Applications and Transformation" ซึ่งเป็น วิทยาลัยนวัตกรรม ม.ธรรมศาสตร์ ได้รับโอกาสเป็นเจ้าภาพนั้น ถือมีความสำคัญอย่างมาก

"การที่วิทยาลัยนวัตกรรม มธ. ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นที่จะสนับสนุน และส่งเสริมการพัฒนา AI ให้ก้าวขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศไทย โดยการประชุมครั้งนี้จะเป็นเวทีที่ช่วยให้ผู้เข้าร่วมจากทั่วโลกได้แลกเปลี่ยนแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการปรับตัว และรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างโอกาสใหม่ ๆ และการพัฒนาธุรกิจในทิศทางที่ต้องการที่สุด ณ ปัจจุบัน ที่มีความคาดหวังในการแข่งขันให้กับมาตรฐาน กองและเศรษฐกิจของประเทศไทย ต่ออยู่ด้วยการประยุกต์ใช้ในหลากหลายมิติ เพื่อสร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการ และพัฒนาการพัฒนาในอนาคต" อดีกรัฐมนตรี มธ. กล่าว

#### เมื่อที่ที่เกี่ยวข้อง



◎ 18 พ.ย. 2567 | 10:20



'AI กำลังปรับปรุงการดูแลสุขภาพ' เพื่อควบคุมจิตใจมากขึ้น

◎ 17 พ.ย. 2567 | 11:03



ปิดจากประชุมเอเปค เปรส แพกอนราษฎร์ ชูสานต่อFTA ตั้งลงทุน AI-อัป-ดาด...

◎ 17 พ.ย. 2567 | 7:56

#### • สัญญาณอาเซียน AI โดดเด่นด้าน4

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวต่อว่า ได้มีการคาดการณ์ว่าภายในปี 2573 ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้จะเป็นภูมิภาคที่มีการใช้ AI ในราชบัลลังค์อย่างกว้างขวางที่สุดเป็นอันดับ 4 ของโลก โดยคาดว่า ความต้องการด้านเทคโนโลยี AI ในภูมิภาคจะเพิ่มขึ้นอีกเป็น 3 เท่า ระหว่างปี พ.ศ.2570 - 2580 ส่งผลต่อการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้แก่ประเทศไทยเป็นอย่างมาก โดยคาดการณ์ว่ามูลค่าการซื้อขายที่เกี่ยวข้องกับ AI จะเพิ่มประมาณ 500,000 ล้านบาท ซึ่งนับเป็นโอกาสสำคัญสำหรับธุรกิจท้องถิ่นในการปรับตัวเข้าหากำลังเทคโนโลยี และสร้างมูลค่าเพิ่ม

ทั้งนี้ การจัดงานดังกล่าว ได้รับความสนใจอย่างมาก นักวิชาการ และผู้นำองค์กรด้านสารสนเทศจากทั่วโลก นาร่วมหารือและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับบทบาทของ AI ในภาคการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี และซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ในอนาคต ตลอดจนการรับมือกับความท้าทาย และการใช้เทคโนโลยี AI ในภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐบาล

#### • นักศึกษาทุกหลักสูตรต้องมีทักษะ AI

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวต่อว่า ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้ AI เพื่อการศึกษาได้ แต่ควรจะเป็นการเป็นการกำหนดมาตรการเพื่อการเข้าใช้ที่อยู่ภายใต้จริยธรรมเป็นหลัก และเมื่อสักป้าที่ท่องเที่ยว มาใช้ในมหาวิทยาลัยผ่านร่างกายเป็นของมหาวิทยาลัย โดยเป็นต้นจะมีการกำหนดสัดส่วนการใช้ AI ในการเรียน การสอน ค้นคว้า ตามที่อาจารย์ตั้งคณิตะ สาขาวิชา กำหนด คาดว่าจะประกาศใช้ภายใน 1-2 สัปดาห์หลังจากนี้

"ตอนนี้มหาวิทยาลัยไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้ AI เพื่อการศึกษาได้ แต่ควรจะเป็นการใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสม และให้ได้ประโยชน์ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบทางที่เสียหาย ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นแนวทางที่สำคัญของมหาวิทยาลัยในการใช้ AI มาใช้ และนักศึกษา มธ. ในไทยเพิ่งเป็นผู้ใช้ AI เกินครึ่ง แต่ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง AI และ Big Data เข้าด้วยกัน อีกทั้ง ธรรมชาติศาสตร์จะขยายความร่วมมือกับภาครัฐและภาคเอกชน และภาคธุรกิจ ในการพัฒนาหลักสูตรอันนำไปสู่การผลิตบัณฑิต หรือคนรุ่นใหม่ที่ทำงาน ที่มีทักษะด้าน AI" ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าว

#### • AI มีช่องจำกัด แทนคนไม่ได้ทุกเรื่อง

ทั้งนี้ AI เพื่อการศึกษาของ มธ. มีการขับเคลื่อนใน 3 ส่วน คือ

- ส่วนแรก AI ที่มีความสามารถในการเรียนรู้ มีการจัดทำเครื่องมือในการใช้ AI ให้แก่นักศึกษา อีกทั้ง AI ใช้ในการสอน เช่น ChatGPT ฯลฯ
- ส่วนที่ 2 AI For Teacher เป็นการใช้ AI ในกลุ่มของอาจารย์
- ส่วนที่ 3 สำหรับการบริหารมหาวิทยาลัย การดั峙สร้างพัฒนาการต่างๆ เช่น สำนักทะเบียน นักศึกษา มธ. สามารถตรวจสอบผลการเรียนของนักศึกษา หรือการลงทะเบียนเรียนฯ เป็นต้น

รวมถึงการใช้ AI ช่วยเรื่องเชิงเศรษฐศาสตร์ที่จะเกิดขึ้นกับนักศึกษา เป็นการนำ AI มาช่วยดูแลสุขภาพฯ



ด้านความปลอดภัยข้อมูล ความเป็นส่วนตัว รวมถึงอุปกรณ์ทางกฎหมายที่ใช้ไม่ครอบคลุมเพียงพอ  
สำหรับการควบคุม และกำกับดูแลการใช้งาน AI โดยมีนโยบายการพัฒนาทักษะบุคลากร และสร้าง  
ความโปร่งใสในการใช้เทคโนโลยีอย่างมีความรับผิดชอบ

ขณะที่ แนวทางการสร้างเครือข่ายทางวิชาชีพ (Professional Network) เครือข่ายวิชาชีพที่เข้มแข็งจะ  
ช่วยให้บุคลากรจากภาคส่วนต่าง ๆ สามารถแลกเปลี่ยนความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ในการนำ AI  
ไปใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พิสูจน์อักษร....สีรีด ศิลารวมชีว์

แก้ไขที่อยู่อีเมล | เทคนิคสี | ธรรมศาสตร์ | อาชีว | บริการ | เทคนิคสี | แม. | ปัญญาประดิษฐ์ AI  
กระหงงงง | TechAI | Health&Wellness

#### กติกาและเงื่อนไข

ผู้ดูแลระบบ  
email : ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อลงโฆษณา  
- บีบีซี สงส์  
Direct ห้องสมุด กรุงเทพฯ : 02-338-3561  
Mobile : 087-519-1379  
ollas\_see@nationgroup.com  
- เมตiko แมร์พิคิน  
Direct ห้องสมุด กรุงเทพฯ  
Ins : 02-338-3198  
metiko\_met@nationgroup.com

ลูกค้าและผู้ใช้บริการ 0-2338-3000 no 1

#### หมวดหมู่ข่าว

เข้าร่วม การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน  
sustainability อสังหาริมทรัพย์ บ้านเช่า ขายบ้าน  
ธุรกิจเทคโนโลยี อาชญากรรมอาชีวะ โภชนาดิจิทัล  
บันเทิงการเมืองและ政界

#### หัวข้อเมือง

The Nation  
กรุงเทพธุรกิจ  
Thainewsonline  
นสพ.สิริ  
Nation  
Tnews  
Spring News  
ฐานเศรษฐกิจ



ฐานเศรษฐกิจ  
ฐานเศรษฐกิจ

© 2021 กรุงเทพธุรกิจ จำกัด. All Rights Reserved.

# เจ้ากรรมยนาเงลง อัพเดตให้ น.ศ.มธ.ฟัง 'ทหารกำลังทำอะไร' ในชายแดนเพื่อนบ้าน

วันที่ 18 พฤษภาคม 2567 - 21:35 น.



## เจ้ากรรมยนาเงลง นั่งอัพเดตให้ น.ศ.ธรรมศาสตร์ฟัง 'ทหารกำลังทำอะไร' ลุยแก้ปัญหา ป้องกันสารพัดภัยมั่นคง-ไซเบอร์ ในชายแดนเพื่อนบ้าน

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม ที่ห้องวิวิริมแม่น้ำเจ้าพระยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ หลักสูตรอาชญาบริเวณศึกษา สาขาวิชาเอกເອເຊີຍຕະວັນອອກເຈີຍໃຕ້ສຶກຂ່າ คณะศิลปศาสตร์ ร่วมกับสมาคมภูมิภาคศึกษา และกรมกิจการชายแดนทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย จัดโครงการเสวนา 'ผ่าภูมิทัศน์ การเมืองความมั่นคง บนแนวชายแดนไทย-เพื่อนบ้าน'

บรรยากาศเวลา 14.00 น. ผศ.ดร.ภาสพงศ์ ศรีพิจารณ์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์ มธ. กล่าวว่า ในเรื่องเกี่ยวกับชายแดนนั้น ประเทศของเรา มีทั้งชายแดนทางบกและชายแดนทะเลที่ติดกับประเทศไทย เพื่อนบ้านมากมาย ซึ่งที่ผ่านมากลายประเด็นปัญหาที่มีความละเอียดอ่อนมาโดยตลอด เช่น ข้อพิพาท

ไทย-กัมพูชา หรือไทย-เมียนมา รวมถึงในเชิงรัฐศาสตร์ระหว่างจีนและอเมริกา สังคมไทยจึงต้องมีองค์ความรู้ที่มากเพียงพอจะเข้าใจปัญหา จากมุมของผู้ปฏิบัติ

“เพื่อสำรวจภูมิทัศน์การเมือง ความมั่นคง ตามแนวชายแดนไทย กับประเทศเพื่อนบ้านสำหรับอาจารย์ของเรา น่าจะได้หัวข้อวิจัยหลายเรื่อง นักศึกษา ก็ เช่นเดียวกัน อาจจะได้รับแรงบันดาลใจจากหัวข้อในการฟังวันนี้” ผศ.ดร.gasaphong senglava

จากนั้นเวลา 14.10 น. พลโทณฑ์สุพงษ์ เพราแก้ว เจ้ากรมกิจการชายแดนทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย กล่าวในหัวข้อ ‘การบริหารจัดการชายแดน ระหว่างไทยกับเพื่อนบ้าน’ ท่ามกลางนักศึกษา ตัวแทนจากหน่วยงานความมั่นคงตลอดจนประชาชนร่วมรับฟังล้นห้อง

ในตอนนี้ พลโทณฑ์สุพงษ์กล่าวว่า บ้านเรามีชายแดนอยู่ติดกับ 7 ประเทศ สัญลักษณ์ของ กรมกิจการชายแดนทหาร จึงมีดาว 7 ดวง สำหรับความหมายของชายแดนนี้ ตนอยากรฝากนักศึกษาช่วยกันคิดว่า คืออะไรในปัจจุบัน





เรามีพื้นที่ทางบก 500,000 กว่า ตร.กม. ทางทะเล 300,000 กว่า ตร.กม. เป็นพื้นที่ชายแดนของไทย เชื่อหรือไม่ว่าเรามีชายแดนติดกับประเทศอินเดีย แต่ไม่ค่อยมีความสัมพันธ์มากนัก ปัจจุบันความสัมพันธ์กับอินเดีย ให้ไทย ไม่ต้องมีเพียงจีนหรืออเมริกา อย่างเดียว

ในการบูรณาการบริหารชายแดน (Integrated Border management) เราได้ดูแลการอำนวยความสะดวก การค้า ให้มีความสมดุล балานซ์ระหว่างการค้าชายแดนและการที่เราสามารถตอบโต้ความมั่นคงของชายแดนได้ นี่คือความหมาย ซึ่งไม่เพียงเฉพาะภาครัฐ แต่ภาคเอกชน ประชาชน ประชาสังคม ต้องมีส่วนร่วมด้วยครบถ้วนหมด

ยกตัวอย่างอเมริกา เวลาพูดถึงชายแดน ไม่ได้พูดถึงทหาร แต่จะพูดถึง homeland security แต่ยุโรป มีห้าง EU และ NATO ซึ่ง NATO มีภารกิจข้อหนึ่ง คือถ้าประเทศไหนโดนรุกล้ำดินแดนด้วยทหาร ประเทศสมาชิกจะช่วยกันรับ จึงเป็นเหตุผลที่ญี่ปุ่น อยากจะเข้า NATO

เมื่อดูบริบท 'แนวชายแดนอินโดจีน' ซึ่งมีประวัติศาสตร์คือเคยเป็นอาณานิคม ทุกวันนี้เส้นเขตของไทย ถูกแบ่งโดยอังกฤษและฝรั่งเศส จากสนธิสัญญา ที่มีปัญหาหาราคาซัมมาจนมัดด้ ซึ่งในช่วงลัทธิ คอมมิวนิสต์ ก็เกิดการแบ่งฝักฝ่าย ในปี 18 หลังจากเวียดนามยึดกัมพูชาได้ ทฤษฎีโน้ 18 กองพลนั้น มาติดชายแดนไทย เราจึงจำเป็นต้องมีกำลังทหาร เป็นที่มาของภาระวางแผนกำลังตามชายแดน



ซึ่งในระบบเศรษฐกิจถือว่า ไทยค่อนข้างมีฐานะ ในอินโดจีน ดังนั้น คนลาว, พม่า จึงเข้ามาทำงานในไทย ข้ามมาเก็บผลไม้ในสวน เก็บทุเรียน มาเข้าเย็นกลับก็มี เป็นปัญหาในเรื่องเศรษฐกิจในช่วงโควิด

อีกส่วนคือเรื่องทางวัฒนธรรม กับพม่า เรายังมีผลกระทบเหมือนกัน เพราะมีหลายเผ่าพันธุ์เชื้อชาติ ในด้านภาคใต้ 3 จังหวัดก็มีวัฒนธรรมคล้ายกับมาเลยเซีย เป็นอีกปัญหานึง ดังนั้น ควรยกทำวิจัย แนะนำทำเรื่องนี้ว่าเราควรทำอย่างไร ณ ตอนนี้ ทหารเป็นเพลย์เมกเกอร์สำคัญ ที่อยู่บริเวณชายแดน

จากนั้น พล.ท.ณัฐพงษ์กล่าวถึง เรื่องภัยคุกคาม ข้ามพรມแดน ซึ่ง 'เส้นเขตแดน' เป็นตัวหลักที่ทำให้มีปัญหางานมา เช่น อาจจะอยู่มาก่อน มีการข้ามไป-มา ลำนำเปลี่ยน อย่างเช่นที่ อ.แม่สาย มี Fixed boundary แต่อยู่ไปอยู่มาลำนำเปลี่ยนไปพม่า จึงเป็นบทบาทที่ต้องเข้าไปแก้

รวมถึงอีกบทบาทของกรมฯ คือการดูสินค้าหนีภาษี, การจราจร, การข้ามพรມแดน รวมถึงปัญหาด้านสาธารณสุข การควบคุมโรค "ไปจนถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม เช่น เรื่องฝุ่น ซึ่งห้าง 2 ประเทศในชายแดนต่างกันก็แตกต่างนั้น อยู่ที่ทิศทางลมจะพัดไปทางไหน จึงต้องร่วมกันแก้ไขปัญหา ให้ฝุ่น PM 2.5 เป็นภัยคุกคามร่วมกัน

"ไทย อยู่ได้ด้วยแรงงานต่างด้าว ตัวเลขมี 3 ล้าน แต่ผมเชื่อว่ามีมากกว่านั้น นอกจากนี้เรายังดูเรื่องผู้อพยพพลัดถิ่น, ปัญหายาเสพติด ซึ่งเป็นภัยคุกคามร่วมกัน อย่าง ลาว ตอนนี้ก็มีปัญหายาเสพติดอย่างมาก เพราะต้องผ่านลาว และผ่านบ้านเราราอีกด้วย"

ปัญหาชายแดนที่แม่สาย แม่น้ำจากที่เคยกว้างก็แคบลง รวมถึงที่หาดทรายฟอง ประเทศลาวบอกว่าตั้งแต่เข้าโดนเช้า ฝั่งดอนต่อ – ดอนแดง ที่เป็นของเรา กร่องเช้าไปหมดเลย แต่ลาวเขาก็บอกว่าเรา ทำเชื่อใจเต็มไปหมดเหมือนกัน ซึ่งหน่วยงานความมั่นคงได้คุยกับลาวแล้วว่า จะทำเชื่อใจป้องกันตั้งแต่ ซึ่งได้บประมาณมาทำ 500 เมตร ในส่วนที่กร่องเช้า"

จากนั้น พล.ท.ณัฐพงษ์กล่าวถึง แก้ไขปัญหาทางอาชญากรรม "เบอร์ scam center under investigation การลักลอบค้ามนุษย์ ซึ่งภาครัฐพยายามแก้ไข โดย กสทช. ได้ดำเนินการตัดเคเบิล ได้ดิน ทุกวันนี้เมียนมาใช้ สถาาร์ลิงก์ ซึ่งก็พัฒนาไปอีก ภัยคุกคามไม่หยุดนิ่ง"

"ส่วนผู้อพยพหนีภัยจากการสรุบ ฝั่งเมียนมา มีเป็นล้านคน นำทำเรื่องนี้เหมือนกันว่าจะช่วยเข้าอย่างไร แน่นอนว่าเราไม่อยากให้เข้ามา แต่ถ้าเข้าเข้ามาแล้วจะทำอย่างไร ซึ่งเราได้ดำเนินการส่งกลับไปแล้วกว่า 200,000 คน แต่ยังหลงเหลืออีก 78,000 คน ที่ต้องหาทางต่อไป"

เราเป็นกรมฯ ที่ใช้ในการเจรจา เป็นการทูตฝ่ายทหาร การทูตเชิงป้องกัน มีไว้เพื่อจะได้ไม่ต้องรบ กลไกหลักคือ 1.ศูนย์บัญชาการทางทหาร (ศบท.) 2.กองอำนวยการนโยบายชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ใช้ประสานงานหน่วยงานภาครัฐและทั้งหมด 3.กลไกความร่วมมือด้านความมั่นคงชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ประสานกับต่างประเทศ" พล.ท.ณัฐพงษ์เผย

พล.ท.ณัฐพงษ์กล่าวต่อว่า หน่วยงานความมั่นคง เรามีแผนป้องกันประเทศ ยืนยันว่า 'ทหารมีความพร้อม' ในบริบทของประเทศไทยเพื่อนบ้านไม่เพียงไทย แต่พม่า กัมพูชา ก็เช่นกัน ทหารจึงต้องวางแผนกำลังตามชายแดน เป็นเจ้าพนักงานตาม พ.ร.บ. ซึ่งมีผู้บริหารคือ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด และปลัดกระทรวงมหาดไทย สังเกตได้ว่าถ้ามีคำว่าศูนย์สั่งการชายแดนจังหวัด คือ อีกบทบาทหนึ่งของ ผู้ว่าฯ แต่ละจังหวัด

นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้รับคำสั่งจากรัฐบาล ในการ 'จัดการไฟป่า' กัมพูชา ลาว เมียนมาและไทย ไป ประชุมจนได้โครงการสำคัญ 3 โครงการ ท่ามกลาง รวมกันยังสปอต (Hot Spot) อบรมเจ้าหน้าที่ดับไฟป่า และการเกษตรแบบไม่เผา

"เราไปทำห้องวอร์รูม ที่ท่าขี้เหล็ก ประเทศลาว ส่วนที่พม่า จะไปทำที่เชียงตุง ซึ่งจาก 10 ปีที่ผ่านมา สถิติการดับไฟป่า ของเรารดีขึ้น"

ส่วนเรื่องยาเสพติด ตั้งแต่ยุครัฐบาลเศรษฐู ทวีสิน กองทัพได้ไปคุยกับลาว มีความร่วมมือด้านการข่าว สืบสวน ภักดีกัน และเสริมขีดความสามารถ เพื่อให้ลาวสามารถตรวจสอบยาเสพติดได้ เป็นการแก้ไข ปัญหาระยะยาวทั้งสองฝ่าย และบูรณาการร่วมกัน" พล.ท.ณัฐพงษ์เผยแพร่

พล.ท.ณัฐพงษ์กล่าวถึง กรณีแม่สาย กรณีน้ำท่วมจำเป็นต้องผลักดันร่วมกัน ที่ผ่านมา มีการไปประชุมร่วม กัน 2 ครั้ง เรื่องการรื้อถอนลำน้ำ มีผลกระทบกับผู้ที่อยู่อาศัย แต่ผู้ที่จะได้รับผลกระทบจากการไม่รื้อถอนนั้น จะมีมากกว่า

รวมถึงมีการแก้ปัญหารื่อง การประท้วงให้เมียนมา หยุดตักโคลนลงแม่น้ำ รวมถึงติดเครื่องวัด ติดตั้ง สถานีโทรมาตรที่ผ่านดินแดนของเมียนมา ซึ่งต้องอาศัยการเจรจา ส่วนที่ทำสำเร็จแล้วคือการช่วยเหลือ ด้านมนุษยธรรม รวมถึงมีส่วนผลักดันในการแก้ปัญหา 'เล่าก์ก่าย' ด้วยการทำนังสีอสังไปขอความร่วม มือ

ต่อมา พล.ท.ณัฐพงษ์ กล่าวถึงประเด็นที่ท้าทายสำหรับไทยว่า เวลาเราแก้ปัญหาชายแดน จำเป็นต้อง มองให้ครบถ้วน ไม่ใช่เพียงความมั่นคงอย่างเดียว แต่เรื่องเศรษฐกิจ ก็ต้องเดินด้วย

"ผมไม่อยากให้แรงงานต่างด้าวเข้ามามาก เพราะคุณไม่ได้ แต่ภาคเอกชนก็ต้องการแรงงาน ในมุ่งเศรษฐกิจกับสิ่งแวดล้อม เราเผวนไป ไม่ไก่ลง เอาง่ายเข้าไว้ แต่สิ่งแวดล้อมจะเป็นอย่างไร ก็ ต้องคำนึงว่าตรงไหนคือความพอดี ในมุ่งสังคมวิทยาภายในประเทศและประชาคมโลก เราต้องดู

สุดท้ายเรางอกมีขีดจำกัด อย่างแรกคือเรื่องทรัพยากรคน รวมถึงเทคโนโลยี ตอนนี้มีโดรน อิสราเอลยิง จรวด ลงอิหร่าน ตรงๆ ด้วย 抿ว่าถ้าวันนึงถ้าประเทศไทยมีการรบ ก็ต้องเจอแบบนั้น เราต้องตามให้ทัน และอีกข้อจำกัดคือ่อนโนยบายที่ไม่ชัดเจน เราไม่มารอ่านใจซึ่งเห็นไม่ตรงกันในการแก้ไขปัญหา ซึ่งบางที่ ชัดเจนไม่ได้ ผู้ปฏิบัติก็ต้องอาศัยประสบการณ์เข้าไปแก้" พล.ท.ณัฐพงษ์เผยแพร่

พล.ท.ณัฐพงษ์กล่าวต่อว่า ความท้าทายที่ 2.พื้นที่ความขัดแย้ง (hotspot) คือ สงครามอิสราเอล เกี่ยวข้องกับเรา กล่าวคือ เราต้องรับตัวประกัน ที่ล้วน然是ชา กลับมาไทย ซึ่งเรางอกมีกลไกที่ใช้ใน การพาคนกลับมา

"ใกล้ๆ บ้านคือ 'เมียนมา' เราจะอย่างไรดี ไปทางไหน ถ้ารบกันจริงๆ จะเป็นอย่างไร ถ้าวันนึงรบ ทะเลจีนใต้ แน่นอนกระบวนการเดินเรือ ไทยคือเป้าหมายสำคัญที่มหานานาจทำการจะอย่างได้มาเป็นพาก ผสมคิดว่าอย่างนั้น ส่วนເກาหลีได้ ไต้หวันก็ชัดเจน ถ้าสมมติประเทศไทย ไทยจะทำอย่างไรดี กระทบ ทางทะเลแน่นอน"

พล.ท.ณัฐพงษ์กล่าวต่อว่า สุดท้ายความหมายเก่าที่เราพูดถึงชัยเดน คือดินแดนทางบก, ทะเล, อากาศ สาเหตุที่เรายืนไปประเทศใกล้ๆ แล้วแพง เพราะจ่ายค่าผ่าน่านฟ้าไปเรื่อยๆ แต่มิติที่เป็น

ชายแดนทุกวันนี้ กองทัพอากาศ กำลังจะเปลี่ยนเป็นกองทัพอากาศและอวกาศ และต้องมีส่วนงานทางไซเบอร์

“เดี๋ยวนี้โฉมตีทางไซเบอร์ก่อน โฉมตีระบบ การบังคับบัญชา ทุกวันนี้ถูกโฉมตีกันทุกวัน ทางระบบแบงค์ และโรงพยาบาล ดังนั้น เราต้องคิดให้ครบทั้ง 5 มิติ” พล.ท.ณัฐพงษ์กล่าว

ต่อมา รศ.ดร.ดุลยภค ปรีชารัชช อาจารย์สาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา และนายกสมาคมภูมิภาคศึกษา กล่าวในหัวข้อ ‘ส่งครามกลางเมืองเมียนมา กับแนวทางแก้ไขปัญหาตามแนวชายแดนไทย’ และ อ.อดิศร เสนอแย้ม ผู้อำนวยการศูนย์แม่ข่องศึกษา สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าว ในหัวข้อ ‘โครงสร้างอำนาจในลาวและลุ่มน้ำโขง กับการจัดการความมั่นคงชายแดน’

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ลุน กมธ.โหวต กม.ประชามติ ปม 'ชั้นเดียว-2 ชั้น' 20 พ.ย.นี้ 'นิกร' มั่นใจได้ข้อสรุป



อึ้งค์ ปธ.บอร์ดกระตุน ศก.ถกแจกหมื่น-แก้หนี้-ของขวัญปีใหม่ วันนี้



หน้า 1 หนังสือพิมพ์ตีชนรายวัน ฉบับวันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ.2567



อ.จพ.ฯ ชี้ ความมั่นคงชายแดนเริ่มขับข้อน วิเคราะห์ลึกสายเครือข่าย จีนเทา-กาสิโน



เกาะติดทุกสถานการณ์จาก [Line@matichon](#) ได้ที่นี่



# ธรรมศาสตร์ ร่วมกับ SEASONS WORLD จัด อบรมหลักสูตรผู้บริหาร “สุดยอดผู้นำภาครัฐ”

⌚ 18 พฤศจิกายน 2567 11:54 น. 🚩 สยามรัฐออนไลน์ 📺 ประชาสัมพันธ์



## Special Public Training

หลักสูตร “สุดยอดผู้นำภาครัฐ”

ธรรมศาสตร์ ร่วมกับ SEASONS WORLD  
จัดอบรมหลักสูตรผู้บริหาร “สุดยอดผู้นำภาครัฐ”



☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



จับตาเลือกตั้งอธิการบดีธรรมศาสตร์ กระเทือนสังคมไทย



“จุฬาฯ-ธรรมศาสตร์” แฉลงจัดงานฟุตบอลสถานสัมพันธ์ 30 มี.ค.67 เปิดพื้นที่นิสิต  
แสดงศักยภาพ



"ธรรมศาสตร์" จัดงานรำลึกครบรอบ 47 ปี 6 ตุลา 19 เก็บบทเรียนความสูญเสีย  
ประกาศเจตนาaramน์ยับยั้งไม่ให้เกิดขึ้นอีก

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประธานพิธีเปิดงานอบรม  
หลักสูตร “สุดยอดผู้นำภาครัฐ” บริหารองค์กร ขับเคลื่อนประเทศไทยยุคดิจิทัล สู่เวทีโลก Super  
Government Executive ( SGE รุ่นที่ 1 ) จัดโดย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ บริษัท ซีซันส์ เวิลด์  
จำกัด โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,  
ศาสตราจารย์ ดร.ธีระ สินเดชาธิกุล ประธานกรรมการบริหารหลักสูตร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์,  
อาจารย์ วิทิต ห่วงวงศ์ กรรมการบริหารหลักสูตร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, อาจารย์ นภาพรรณ หวังว  
วงศ์ กรรมการบริหารหลักสูตร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พิเศษ) นายแพทย์  
ณรงค์ศักดิ์ บำรุงถิน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจังหวัดขัยภูมิ, นายแพทย์ ชาญชัย บุญอยู่ นายแพทย์  
สาธารณสุข จังหวัดเลย, ดร.กัญจน์นภัสส์ สังข์นาค รองผู้อำนวยการกองบริหารการสาธารณสุข  
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข พร้อมคณะผู้บริหารระดับสูง 医師 และภาครัฐ อบรม ณ โรงแรมพูล  
แมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ ช้อยรังน้ำ





◆ ธารมศาสตร์

Tweet

ความคิด

เพิ่มความคิดเห็น...